

# ПРОФСКРИН RC45 FLq

Ремонтный состав зимний наливного типа  
для конструкционного ремонта бетона

- Соответствует классу R4 по ГОСТ Р 56378-2015
- Высокая подвижность готового раствора
- Температура применения -10°C ...+10°C
- Быстрый набор прочности
- Слой нанесения до 300 мм
- Внутреннее армирование минимизирует тенденцию к образованию трещин
- Высокая износостойкость
- Высокая водонепроницаемость



## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Ремонтный состав зимний наливного типа Профскрин RC45 FLq – готовая к применению сухая смесь, изготовленная на основе портландцемента, фракционированного песка, полимерной фибры и модифицирующих добавок. После затворения водой образуется высокоподвижный раствор для ручного или механизированного метода нанесения. Для внутренних и наружных работ. В случае необходимости нанесения материала большей толщиной, произвести укладку в несколько слоев.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтный состав зимний наливного типа Профскрин RC45 FLq применяется для конструкционного ремонта бетонных конструкций:

- Несущие строительные конструкции
- Мостовые конструкции
- Очистные сооружения
- Подземные инженерные сооружения (каналы, трубопроводы и др.)
- Промышленные сооружения

## УПАКОВКА

ИНДАСТРО Профскрин RC45 FLq упакован в мешки по 25 кг.

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 6 месяцев от даты изготовления. Не использовать материал из поврежденной упаковки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

- Основание должно быть чистым, прочным и способным нести нагрузку.
- Особо плотные, гладкие основания и не способные нести нагрузку слои (например, загрязнения, старые покрытия, пленкообразующие материалы, водоотталкивающие материалы или цементное молочко), а также поврежденные бетонные поверхности должны быть предварительно обработаны пескоструйной или водоструйной обработкой.
- Основание должно быть шероховатым, т.е. заполнитель должен быть отчетливо виден. Необходимо удалить все продукты коррозии с бетонного основания, а также со стальной арматуры с помощью пескоструйной установки. Рекомендуется обеспечить давление порядка 3-5 бар для пескоструйной обработки и 800 - 1000 бар для водоструйной обработки.
- Оголенная арматура должна быть очищена от ржавчины и иных загрязнений. Для длительной защиты арматуры от коррозии рекомендуется нанести антикоррозионный состав Профскрин LC 2.5.
- Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C.

### Приготовление раствора

- Для приготовления раствора использовать чистую и увлажненную ёмкость.
- Заливку вести с одной стороны, чтобы предотвратить защемление воздуха.
- Диапазон толщины нанесения ремонтного состава от 20 до 300 мм.

# ПРОФСКРИН RC45 FLq

Ремонтный состав зимний наливного типа  
для конструкционного ремонта бетона



- Налейте в емкость, подогретую до температуры 40°C...50°C воду из расчета 3,0-3,5 литров на мешок смеси Индастро Профскрин RC45 FLq.
- Включите профессиональный двухвальный миксер и добавьте в емкость весь мешок ремонтного состава Профскрин.  
**Внимание!**  
**Замешивание материала миксерами гравитационного типа или вручную не рекомендуется.**
- Перемешивание производить 3 – 5 минут до образования однородной консистенции готового раствора.
- В случае необходимости, добавьте теплой воды (в пределах 3.0-3.5 литра на мешок Индастро Профскрин RC45 FLq и еще раз перемешайте в течение 1 – 2 минут.

## Нанесение

- Обеспечить температуры основания, и готового раствора в диапазоне от +5°C до +35°C градусов.
- Приготовленную ремонтную смесь необходимо укладывать непрерывно без вибрирования.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная крупность заполнителя, мм	3
Количество воды для затворения смеси, л/мешок	3,0 – 3,5
Подвижность растворной смеси (расплыв конуса), мм	250 – 290
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	10-15
Расход материала, кг/м <sup>3</sup> (в слое 1мм)	2,2
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, через 24 часа, не менее	3
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, через 28 суток, не менее	6
Прочность на сжатие, МПа, через 24 часа, не менее	15
Прочность на сжатие, Мпа, через 28 суток, не менее	45
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	2
Модуль упругости, ГПа, не менее	25
Линейное расширение-усадка, мм/м, не более	0,8
Эксплуатация в агрессивных средах	5 < pH < 14
Марка по морозостойкости для всех видов бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде, не менее	F <sub>1600</sub>
Марка по морозостойкости для бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде, не менее	F <sub>200</sub>
Марка по водонепроницаемости, не менее	W12
Температура проведения работ, °C	-10...+10
Температура эксплуатации, °C	-60...+80

\*Испытания проводились согласно ТУ 23.64.10-036-88457641-2023 "Индастро Профскрин"

## Уход

После заливки и последующей распалубки накрыть пленкой в течение суток после нанесения.

При неблагоприятных погодных условиях (сильный ветер, сухой воздух, осадки) накрыть пленкой ремонтируемый участок.

## Важно

При проведении работ при температуре ниже +5 °C отремонтированную поверхность укрыть теплоизоляционными матами на 1-3 суток.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Смесь содержит цемент. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды. Если раздражение не проходит, то следует обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала.